

# ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

**codice fiscale e partita iva 05760021005**

**tel 06.66181103 fax 06.66180353**

**email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it**

**web ecoplast2000.it**

## Contenitore K50AS/K50ASH

Cod.

**035950**



<b>Codice</b>	035950
<b>Materiale</b>	Vario vedi specifiche
<b>L x P x H [mm]</b>	495x800x500
<b>L x P x H int [mm]</b>	335x450x355
<b>Capacità [l]</b>	53
<b>Versione</b>	Apertura Superiore Laterale
<b>Per alimenti</b>	Si
<b>Peso [kg]</b>	26
<b>Colore</b>	melange grigio blu
<b>Confezione [pz]</b>	1
<b>Normative</b>	Reg. CE 852/2004 -HACCP
<b>Temperature</b>	- 30 a + 100°C
<b>Specifiche</b>	GN 1/2 - GN 1/3

Contenitore refrigerato per il trasporto di prodotti freschi e surgelati a temperatura controllata -25°C a +10°C (disponibile anche fino a +40°C)

L'unità di raffreddamento offerto dai materiali garantisce il mantenimento della temperatura minimizzando l'uso del gruppo frigorifero o Riscaldante. Facilmente trasportabile, molto maneggevole grazie a misure e peso contenuti. I gruppi frigorifero e riscaldante entrano in funzione quando la temperatura esterna non rispetta quella impostata attraverso il termostato digitale programmabile, si ottiene quindi un totale mantenimento della temperatura richiesta in tutte le fasi del trasporto e in tutte le condizioni. Adatto a trasportare composizioni di bacinelle Gastronom 1/2 + 1/3.

**Trasportabile con mezzi tradizionali:** con un solo veicolo non coibentato è possibile trasportare contemporaneamente prodotti freschi, surgelati e a temperatura ambiente. Dotato di gruppo frigorifero a bassissimo consumo.

**Doppia alimentazione:** nel corso del trasporto può essere collegato alla batteria (o batteria ausiliaria) del veicolo e, una volta a destinazione, può essere collegato alla corrente di rete.

**Prodotto con la tecnologia dello stampaggio rotazionale:** contenitore e coperchio monoblocco (privi di spigoli, giunzioni e saldature).

**Disponibile (a richiesta) datalogger USB per registrare i dati di temperatura durante il trasporto.**

**Completamente riciclabile al termine della vita operativa.**

**MATERIALI DI FABBRICAZIONE**

**Polietilene:** pareti interne/esterne del contenitore/coperchio adatto al contatto alimentare

**Poliuretano:** materiale isolante tra le pareti del contenitore/coperchio privo di CFC ed HCFC

**Gomma siliconica:** guarnizione

**Poliammide e fibra di vetro:** chiusure

**Alluminio:** carter ,pannello di comando

**Acciaio Inox:** maniglie di presa

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.